PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-047937

(43) Date of publication of application: 15.03.1985

(51)Int.Cl.

G01M 15/00 F01N 3/02

(21)Application number : **58-155795**

(71)Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing:

26.08.1983

(72)Inventor: KUME SATOSHI

YOSHIDA MICHIYASU KONNO YOSHIHIRO

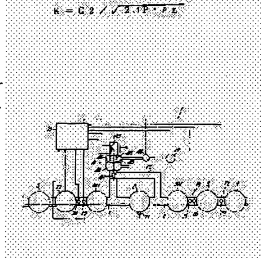
KUME TAKEO

(54) PARTICULATE TRAP LEVEL MEASURING APPARATUS FOR DIESEL ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the measurement of the loading of a filter, namely the particulate trap level by utilizing the air feed of a diesel engine with an air feed detector, the differential pressure value between differential pressure detectors before and after the filter and the emission temperature with a temperature sensor.

CONSTITUTION: A microcomputer 20 receives the feed of air in an air feed path I as a voluminal flow rate G1 on the output signal from an air flowmeter 22 and corrects it to a mass flow rate G2 based on output signals of a airfeed temperature sensor 23 and an airfeed pressure sensor 24. Then, the DPE pressure loss ΔP is calculated based on output signals of front and rear emission pressure sensors 26 and 27. At the same time, the density ρE of the emission is calculated based on the emission temperature and pressure. Then, the microcomputer 20 computes the formula based on the calculated values G2, ΔP and ρ



E. Then, the trap level is obtained from this corresponding contraction value K using a map previously obtained by determining how the value K corresponds to the particulate trap level of a filter 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAARFaOWEDA360047937P1.htm

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-47937

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985) 3月15日

G 01 M 15/00 F 01 N 3/02 6611-2G 7031-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ディーゼルパティキュレート捕集量測定装置 60発明の名称

> 创特 願 昭58-155795

❷出 願 昭58(1983)8月26日

69発明者 粂 京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

@発 明 者 吉 田 道保 京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

砂発 明 者 紺 野 博 京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

70発明者 久 建夫 京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会社京

都製作所内

三菱自動車工業株式会 ⑪出 願 人

東京都港区芝5丁目33番8号

籵

弁理士 樺 山

発明の名称

70代 理 人

ディーゼルバティキュレート捕集量測定装置 特許請求の範囲

ディーゼルエンジンの給気量検出器と、上記デ ィーゼルエンジンの排気路の排気よりディーゼル パティキュレートを捕集するフィルタと、上記フ ィルタの排気路前側および後側間の圧力差を検出 するフィルタ前後差圧検出器と、上配排気温度を 検出する温度センサと、上配給気量検出器とフィ ルタ前後差圧検出器と温度センサとの各検出信号 に益づくフィルタのディーゼルパティキュレート 捕集量値を出力する制御部とを有するディーゼル パティキュレート捕集量測定装置。

発明の詳細な説明

本発明はディーゼルエンジンの排気中よりディ ーゼルパティキュレートを捕集するフィルタのパ ティキュレート捕集量を測定する装置、好に、フ ィルタ再生時期の測定に多用されるディーゼルバ ティキュレート捕集量測定装置に関する。

ディーゼルエンジンの排気中よりディーゼルバ ティキュレート(以後単化パティキュレートと記 す)を捕集するためのフィルタはその目詰まりが 進むとエンジンの出力低下の要因となる。とれを 防止するため、たとえば本出願人が特顧昭58-128782号により提案しているようなフィル タ再生装置を利用することになる。この種のフィ ルタ再生装置は、フィルタの再生時期の決定を重 両の走行距離、走行時間が一定量を越えた時点と する、いわゆる、見込み制御を行りか、あるいは フィルタの前後差圧(以後単化DPF圧損と記す) に基づくフィードバック制御により行なり。との 内、フィードバック制御を行なう装置ではフィル タのパティキュレートの捕集畳をDPF圧損に加 え、エンジン回転数、噴射ポンプのレバー開度を も考慮して測定するととになる。更に、ディーゼ ルエンジンに排気ガス再循環装置が取付けられた ものではその再循環されるガスがDPF圧損の値 を変化させ、逆に、このガスがDPF圧損により 変化してしまうととにもなる。このため、排気が

特開昭60- 47937(2)

ス再領現用の飛量調整弁(以後単にEGRバルブと記す)のリフト食をも考慮しないと正確なバティキュレートの捕集食を測定できない。このように従来の装置では、フィルタのバティキュレートの捕集量を正しく測定するのに多くの情報を必要とし、しかも、各情報の測定誤差等が入り易く、捕集債値の精度の低下が問題となっている。

本発明は排気ガス再循環装置の有無に関係なく パティキュレート排集量を正しく測定できる装置 を提供することを目的とする。

本発明によるディーゼルパティキュレート捕集量制定装置は、給気量検出器によるディーゼルエンジンの給気量と、フィルタ前後差圧検出器による逆圧値と、温度センサによる排気温度とよりフィルタの詰り、即ちパティキュレート捕集量を削定するよう構成される。

以下、本発明を添付図面と共に説明する。

第1図には本発明の一実施例としてのディーゼルバティキュレート抽集測定装置(以後単に抽集 量測定装置と配す)1を装着したディーゼルエン

ジン2を示した。とのエンジンの給気路 [は、エ アクリーナ3からの給気を給気管4を介し過給機 5 のコンプレッサ 501 に導き、加圧された気体を シリンダ6に供給するよう配設される。更に、排 気路 E は、シリンダ 6 からの排気を過給機 5 のタ - ピン 502 に供給し、そのターピン通過後の排気 を排気管7を介しフィルタ8に導き、ととで排気 中のパティキュレートを除去した後、マフラ9を 介し、その排気を大気に放出するよう配設される。 とのエンジンのフィルタ 8 は耐熱性のセラミック ハニカム構造の基体で形成されその排気路Eの上 沈倒である前側に再燃焼用のバーナ 10を 備える。 とのバーナは図示しない燃料ポンプやエアポンプ より供給される再燃焼用燃料 11 や 1 次エア 12 を点火ブラグ14を用い着火する。そして、吸入 した2次エア13を加熱し、フィルタ8個に吹付 けてパティキュレートを焼却する。

ディーゼルエンジン2のエンジン本体201 に取付られる給気マニホールド15 と排気マニホールド16 とにはそれぞれ引出パイプ17 が連結され、

両パイプはEGRパルプ18を介し連結される。 EGRバルプ18 はその弁体181 (第2図参照) のリフト量を変化させることにより排気ガス再循 現位(以後単化EGR 量と配す)を調整する。第 2 図に示すように、EGRパルプ 18 は大気開放 室 182 と、閉弁方向へ弾性力を加える戻しばね 187 を備えた負圧室 183 と、両室を区別すると共 に、弁体181に連結したダイアフラム184と、弁 体 181 のリフト 畳を出力するポジションセンサ 185 と、負圧室 183 に作用する負圧量を規制する ソレノイドパルプ 186 とにより形成される。なお、 ソレノイドパルプ186 にはこれの負圧を供給する 真空ポンプ 19 が接続されている。EGRバルブ を作動させるソレノイドバルプ 186 はマイクロコ ンピュータ20からのデューティ比の変化する信 号を受け、その開弁度を大小変化させるものであ る。との場合、マイクロコンピュータ 20 は、ま ず、エンジン回転数を検出するエンジン回転セン サ 21 の出力信号を受ける。そして、あらかじめ 設定されてる各出力信号値に対応するリフト量を

目標値とし、この目標リフト量に弁体 181 を保持するようポジションセンサ 185 のフィードバック信号に基づきソレノイドバルブ 186 に出力信号を与える。

マイクロコンピュータ 20 は上述のEGRバル・ ブ 18 の 闘御を行なりと共に、フィルタ 20 のパ

特閲昭60- 47937 (3)

ティキュレート 捕集量値が設定値を上回った時点 でバーナ 10 に 再燃焼のための作動信号を出力するよう作動する。

次に、マイクロコンピュータ 20 は前、後排気 圧センサ 26,27 の出力信号に基づき、前、後圧 カ P1, P2 の圧力差である D P F 圧損 △ P(= P1 ー P2) を算出する。何時に排気の密度 PE を排 気温度をよび排気圧に基づき算出する。

次に、上述の算出値 G 2、△P、PB を基に、マイクロコンピュータ 20 は(1)式の演算を行なり。

K = G 2 / √ 2 d P・P E ······ (1) この(1) 式はフィルタ 8 部を絞りと相定した際の相 当絞り部の流量計算式

 $G = K \sqrt{2 \Delta P \cdot \rho}$

次に、この相当較り値Kとフィルタのパティキュレート捕集量との対応を前以って測定しておき、その測定により得られたマップを用い、Kより捕集量を得る。

次に得られた抽集量を設定値と比べ、捕集量が設定値としての限界捕集量より小さい時には出力を行なわず、逆に設定値を上回っている時には再燃焼時期と判断し、バーナ 10 に 対し出力信号を与える。これにより、バーナ 10 はフィルタ 8 上のパティキュレートを焼却すべく、所定の再燃焼

作動を行なう。

上述のように、本発明による捕集量測定装置 1 はマイクロコンピュータ 20 による(i)式の演算に 必要な値である G2 をエアフローメータ 22、 給 気温センサ 23、 給気圧センサ 24 の 出力信号に より、 DPF圧損 dPを前、後排気圧センサ 26, 27の出力信号により、排気の密度 P R を排気温 センサ 25、 両排気圧センサ 26, 27 の出力信号 によりそれぞれ得る。そしてとれら各値を(1)式に 代入し、相当絞り値Kを求め、このK値より、第 3 図に示すよりなマップを用い捕集量を測定する。 .との場合、EGRパルブ18の開閉によりEGR 触が変化しても、これは質量流量G2、DPF圧損 AP および排気密度 PB の各値に変化を加えると とが少なく、捕集量を正しく測定できる。しかも、 EGR食自体は、エンジン回転数に加え、正しい 捕集量値をも採用して決定できる。即ち、各舗集 畳に対応するパルプリフト畳を前以って設定して おけば、その値に従い弁体 181 を適量設るよう削 御するとともでき、正確な EGR 量をエンジンに

与えることもできる。

なか、ディーゼルエンジンの選転状態の変動に 伴ない DPF 圧損 APや質量流量 Q2 が急変する ため、各値の 御定エラーがで がることがある。 これを防ぐため、 演算される捕集量値は平均値を採 用することが望ましい。

上述の処において給気路Iには給気温センサ23中給気圧センサ24が取付けられていたが、場合によりとれら両センサを除去してもよく、後排気圧センサ27の出力信号を給気圧センサ24の信号として代用することも可能である。このような場合、センサの数を低減でき、コスト低減を計れる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例としての抽集 登測定 装置を取付けたディーゼルエンジンの全体構成図、 第2 図は同上捕集量測定装配の概略構成図、第3 図は同上装置に用いる相当絞り値より捕集畳を求 めるマップの概念図をそれぞれ示している。

1 … 舶集量 稠定装置、 2 … ディーゼルエンジン、

8 … フィルタ、 18 … EGR バルブ、 20 … マイクロコンピュータ、 22 … エアフローメータ、 25 … 排気温センサ、 26 … 前排気圧センサ、 27 … 後排気圧センサ、 I … 給気路、 E … 排気路

代理人 樺 山



第1図

